

分析結果報告書

報告書No. 213172 B1
平成24年5月23日

ワイエスプランニング株式会社 御中

日本エコテック株式会社

福島分析センター

食品衛生法・登録検査機関

本社 東京都中央区日本橋1-2-5

TEL 03-3274-3667 FAX 03-3274-3673

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286

TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852

大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345

TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告します。

試験(受付)番号		213172 - 2			分析法		GC-MSMSおよびLC-MSMS法		
試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値	コーヒー豆	
1	2,4-D	検出せず	0.01	-	38	シクロホルネス	検出せず	0.01	0.2
2	γ-BHC	検出せず	0.002	0.002	39	シコホル	検出せず	0.01	-
3	DDT	検出せず	0.01	-	40	シスルホトン	検出せず	0.01	0.2
4	アセタミプリド	検出せず	0.01	-	41	シニコナゾール	検出せず	0.01	-
5	アセフェート	検出せず	0.01	-	42	シハロリン	検出せず	0.01	-
6	アゾキシストロピン	検出せず	0.01	0.05	43	シフェニルアミン	検出せず	0.01	-
7	アトラジン	検出せず	0.01	-	44	シフェノコナゾール	検出せず	0.01	-
8	アバメクチン	検出せず	0.008	0.008	45	シフルリン	検出せず	0.01	0.02
9	アトリン	検出せず	0.01	-	46	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
10	アルシカルブ	検出せず	0.01	0.10	47	シプロシニル	検出せず	0.01	-
11	イソキサチオン	検出せず	0.01	-	48	シヘルメリン	検出せず	0.01	0.05
12	イソプロカルブ	検出せず	0.01	-	49	シメエート	検出せず	0.01	-
13	イプロシオン	検出せず	0.01	0.05	50	シメヒレレート	検出せず	0.01	-
14	イミダクロプリド	検出せず	0.01	0.7	51	スピロシクロフェン	検出せず	0.01	-
15	イントキサカルブ	検出せず	0.01	-	52	スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05
16	エチオン	検出せず	0.01	-	53	ダイアジノン	検出せず	0.01	-
17	エホキシコナゾール	検出せず	0.01	-	54	チアトキサム	検出せず	0.01	0.05
18	エントスルファン	検出せず	0.01	0.1	55	チフルサミド	検出せず	0.01	-
19	オキサミル	検出せず	0.01	0.10	56	テトラコナゾール	検出せず	0.01	-
20	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.05	57	テプロコナゾール	検出せず	0.01	0.2
21	オメエート	検出せず	0.01	-	58	デルタメリン及びトラロメリン	検出せず	0.01	2.0
22	オルトフェニルフェノール	検出せず	0.01	-	59	テルブホス	検出せず	0.01	0.05
23	カスサホス	検出せず	0.01	-	60	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
24	カルハリル	検出せず	0.01	-	61	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.05
25	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	62	トリアゾホス	検出せず	0.01	不検出
26	カルベンダジム	検出せず	0.01	0.1	63	トリフロキシストロピン	検出せず	0.01	0.05
27	カルホスルファン	検出せず	0.01	-	64	ハラチオンメチル	検出せず	0.01	-
28	カルホフラン	検出せず	0.01	1	65	ハロキシホップ	検出せず	0.01	-
29	キナルホス	検出せず	0.01	-	66	ビテルタノール	検出せず	0.01	-
30	キントゼン	検出せず	0.01	-	67	ビペロニルブトキサイト	検出せず	0.01	-
31	クレトジム	検出せず	0.01	-	68	ビラクロストロピン	検出せず	0.01	0.3
32	クロチアニジン	検出せず	0.01	0.05	69	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	-
33	クオルテン	検出せず	0.01	-	70	ビリミホスメチル	検出せず	0.01	-
34	クオルビリホス	検出せず	0.01	0.05	71	フィプロニル	検出せず	0.002	0.002
35	クロタロニル	検出せず	0.01	0.2	72	フェントロチオン	検出せず	0.01	-
36	ジウロン	検出せず	0.01	0.02	73	フェンチオン	検出せず	0.01	-
37	シクロフルアニド	検出せず	0.01	-	74	フェントエート	検出せず	0.01	-

備考

注: 測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。
各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。
基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。
残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。

試験(受付) 番号		213172 - 2			分析法		GC-MSMSおよびLC-MSMS法		
試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 コーヒー豆	試験項目		測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	基準値 -
75	フェンバレード	検出せず	0.01	-					
76	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.02					
77	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	-					
78	フルアシホップ	検出せず	0.01	0.1					
79	フルシラゾール	検出せず	0.01	-					
80	フルトラニル	検出せず	0.01	-					
81	フルトリアホール	検出せず	0.01	-					
82	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1					
83	プロフェノス	検出せず	0.01	-					
84	プロホキシスル	検出せず	0.01	-					
85	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
86	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	-					
87	ヘパタクロル	検出せず	0.01	-					
88	ヘルマトリン	検出せず	0.01	0.05					
89	ベンシクロン	検出せず	0.01	-					
90	ベンディメタリン	検出せず	0.01	-					
91	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	-					
92	ホスカリト	検出せず	0.01	0.05					
93	ホレート	検出せず	0.01	0.02					
94	マラチオン	検出せず	0.01	0.5					
95	マイクロタニル	検出せず	0.01	-					
96	メタトホス	検出せず	0.01	-					
97	メチダチオン	検出せず	0.01	1					
98	メコナゾール	検出せず	0.01	-					
99	メリアジン	検出せず	0.01	-					
100	モノクモホス	検出せず	0.01	-					
101	ルフェヌロン	検出せず	0.01	-					
—以下余白—									

備考 注:測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。
各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。
基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。
残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。